Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/594,911

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRIBERG, JOHN ROBERT

**CHRISTIAN** 

Art Unit

Scott A. Smith

3721

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							ı		_	<u> </u>	
Cla	Ι				) oto	_					
Cla		Date									
	Original	<sub>∞</sub>									
Final	ig.	5/11/08									
╽╙	Ö	5/									
<u> </u>											
2	1	=		_		_		_			
2	2	=									
	1 2 3 4 5										
	4										
	5										
	6										
	7 8										
	8			_							
	9										
	10										
	10 11 12 13 14			_		_		_			
	12	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	13										
	14										
	15	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	15 16 17										
	17			_		_					
	18 19										
	19										
	20										
	21 22										
	22										
	23										
	23 24 25 26 27					_		_			
	25			_		_		_			
	26										
	27										
	28										
	29										
	30	H		<u> </u>		_		_	<u> </u>	_	
<u> </u>	31	$\vdash$		_		_		<u> </u>		_	
	32 33			_		_		_			
<u> </u>	33	$\vdash$		_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	34 35	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	35			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	36			_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	37			_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	38	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	39	lacksquare		_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	40			_		_					
<u> </u>	41	$\vdash$		_		_		_		_	
<u> </u>	42	$\vdash$		_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	43			_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	44			_							
	45	_		_		_		<u> </u>		L_	
<u> </u>	46	Ш									
	47	_		_							
	48	_		_		_		<u> </u>		L_	
	49										
I _	50	ΙĪ		Ι -	l -	Ī	1	Ī	1	Ι -	

1	im					Date	<u> </u>				]	Cla	iim			[	Date	e_		
1     =     1     51     52     53     53     54     55     56     55     56     55     56     57     58     58     59     50     56     60     60     61     11     11     61     61     61     62     62     63     34     44     64     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44											]									
1     =     1     51     52     53     53     54     55     56     55     56     55     56     57     58     58     59     50     56     60     60     61     11     11     61     61     61     62     62     63     34     44     64     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44	ina Ina	180										ल	ina							
1     =     1     51     52     53     53     54     55     56     55     56     55     56     57     58     58     59     50     56     60     60     61     11     11     61     61     61     62     62     63     34     44     64     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44     44	Ϊġ	15										ᇤ	rig							
2. 2 =       3	0	5										_	0							
2. 2 =       3	1	=									ł		51		$\dashv$					
3     4     4     53     54     55     56     55     56     55     56     57     8     58     59     57     8     59      9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9      9	2	1=									i		52		$\neg$					
4     5       5     6       6     6       7     8       9     6       10     60       11     61       12     62       13     64       15     65       16     63       17     66       18     66       17     68       18     69       20     70       21     71       22     73       23     74       25     75       26     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94	3	${}^{+}$									1				$\neg$		$\vdash$			
5     6       7     7       8     9       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     66       16     66       17     66       18     66       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       93     94       44     94       44     94       44     94       45     96 <td>4</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>54</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4	T									1		54	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			
6     7     7       8     9     557       10     60       11     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     75       26     77       28     79       30     80       31     82       33     83       34     84       35     86       37     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	5												55		$\dashv$					
7     8       9     10       11     60       11     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     88       38     88       39     90       41     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	-6	+									1		56		$\dashv$					
8     9       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     66       16     66       17     66       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     74       25     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	7	+									1		57	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			
9	ν Ω	1													$\dashv$		_			
10		+									{		50	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			
11     12     61     62       13     63     64     65       14     65     65     66       15     66     67     67       18     68     69     70       20     70     71     72       23     73     74     72       23     74     74     75       26     76     77     78       29     30     80     81       31     31     81     82       33     83     84       35     86     86       37     87     88       39     90     90       41     91     92       43     94     94       44     95     96	10	+									1		60	$\vdash$	$\dashv$		_			
12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       45     96		+									ł		60		$\dashv$					
13     63       14     64       15     66       16     66       17     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     78       29     80       30     80       31     81       32     83       33     84       35     86       36     86       37     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94	11	-	-	$\vdash$			Н	<u> </u>		-			10	$\vdash$	$\dashv$		_		$\vdash$	
14     64     65       15     66     66       17     67     67       18     68     69       19     68     69       20     70     71       21     72     73       24     74     74       25     75     76       26     76     77       28     79     30       30     80     80       31     81     81       32     83     83       33     84     84       35     86     86       37     87     88       39     40     90       41     91     92       43     94     94       45     96     96	12	$\vdash$		$\vdash$			Ш	_	_	<u> </u>			62	$\vdash \vdash$	_		$\vdash$	_		_
15     65     66       17     66     67       18     68     69       20     70     71       21     71     72       23     74     74       25     75     76       26     76     77       28     79     30       30     80     81       31     81     81       32     33     83       33     84     84       35     86     86       37     88     85       36     86     87       38     88     89       40     90     90       41     91     92       43     94     94       45     96     96	13	1	<u> </u>	_			Ш			<u> </u>			63	$\sqcup$	_		_			
16     66     67       17     68     67       18     68     69       20     70     71       21     71     71       22     72     72       23     73     74       25     75     76       27     77     78       29     79     30       30     80     31       31     81     82       33     83     83       34     84     84       35     85     86       37     87     88       39     90     90       41     91     92       43     94     94       44     94     94       45     96     96	14	_	<u> </u>				Ш						64		_					
17     18     67     68       19     68     69     70       21     71     72     73       24     74     75     75       26     76     77     78       29     79     30     80       31     81     82       33     83     83       34     84     85       36     86     86       37     88     89       40     90     90       41     91     92       43     94     94       45     96     96	15	$\perp$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\Box$	Ш						65	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$\Box$	
18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95	16												66							
19     69       20     70       21     71       22     72       23     74       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	17												67							
19     69       20     70       21     71       22     72       23     74       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	18												68				L			
20     70       21     71       22     72       23     74       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	19												69							
21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	20												70							
22     3     72     73       24     74     74     75       25     76     77     77       28     79     79     80       30     80     81     81       32     82     83     83       33     83     83     83       34     84     85     85       36     86     86     87       38     88     88     88       39     40     90     41       42     92     92     94       43     94     94       44     94     94       45     96     96	21												71							
23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	22												72							
24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	23	1											73							
25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96	24												74		$\dashv$					
26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	25	+									1		75		$\dashv$		$\vdash$			
27     28     77     78       29     79     30     80       31     81     82       32     82     83       34     84     85       36     86     87       37     87     88       39     89     90       40     90     90       41     91     92       43     94     94       44     94     95       46     96     96	26	+		$\vdash$						<u> </u>	1		76	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			_
28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96	27	+									1		77	$\vdash$	$\dashv$		_			
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96	21	+-													$\dashv$					
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96	28	-											78		$\dashv$					_
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96	29	_											79		_					
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96		_													4					
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96	31	_					Ш			<u> </u>			81	Ш			<u> </u>			
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96		$\perp$												Ш			$oxed{oxed}$		$\Box$	
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96	33												83							
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96	34												84							
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96		L															L			
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96	36												86							
38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96	37										1		87							
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96											1		88		$\neg$					
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96		T		Г	П		П				1			$\Box$	$\dashv$		$\vdash$			
41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96	40	T									1		90	$\vdash$	$\dashv$					
42   92     43   93     44   94     45   95     46   96		T									1			$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			
43   93     44   94     45   95     46   96		+					Н				1				$\dashv$		$\vdash$			
44   94     45   95     46   96		+		$\vdash$	$\vdash$		H			<del> </del>	{			$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			-
45 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		$\vdash$		$\vdash$						<del>                                     </del>				$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			
46 96 96		$\vdash$	-	H			H	-		-				$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	_
		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н	_		<u> </u>				$\vdash \vdash$	-		$\vdash$			
4/		_					Ш	_		<u> </u>				$\sqcup$	_		<u> </u>			
				_					_	<u> </u>				$\sqcup$	_		<u> </u>		$\vdash$	
48 98		_			lacksquare		Ш										_			
49 99		_												Ш			$ldsymbol{le}}}}}}$			
50	50												100							

								•		
Cla	Date									
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104 105									
	105									
	106									
	107 108									
	108							_		
	1109							$\vdash$		$\vdash$
	111									
	112									$\vdash$
	112 113									П
	114									
	115									
	116									
	117									
	118 119							_		
	119									
	120									
	121 122							_		
	122									
	123 124									
	1 125									
	126									
	126 127 128									
	128									
	129 130									
	130									
	131									
	132									
	133	H	_							$\vdash$
	134 135	$\vdash$	-		-	-	-		-	$\vdash$
	136	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$
	137	$\vdash$								$\vdash$
	138	Н								Н
	139	Г								П
	140									
	141									
	142									
	143				_	_	<u> </u>			Щ
	144									Щ
	145	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	_			$\vdash \vdash$
	146							_		$\vdash$
	147 148	$\vdash$	_		_	_	_	_		$\vdash$
	149		_							$\vdash$
	150	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
L	130		L		Ц			L	Щ.	